

SeqList.718.301.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110> Yang, Qinghong
Yang, Wendy
Lishanski, Alla

<120> METHODS FOR DETECTION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 26757-718.301

<140> US 10/672,397

<141> 2003-09-26

<150> US 09/804,661

<151> 2001-03-12

<150> US 60/188,669

<151> 2000-03-11

<150> US 60/228,885

<151> 2000-08-29

<150> US 60/234,229

<151> 2000-09-21

<150> US 60/234,363

<151> 2000-09-22

<150> US 60/242,770

<151> 2000-10-23

<150> US 60/242,840

<151>	2000-10-23				
<160>	21				
<170>	PatentIn version 3.1				
<210>	1				
<211>	21				
<212>	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
<223>	Primer				
<400> 1 ctgtgttatt tgctgatcct g 21					
<210>	2				
<211>					
<212>					
	Artificial Sequence				
<220>					
<223>	Primer				
<400>					
accatgctcg agattacgag gtaaactttc tgagcctctg g 41					
<210>	3				
<211>	41				
<212>	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
~223×	Primer				

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 3 gatcctaggc ctcacgtatt gtaaactttc tgagcctctg g 41 <210> <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 25 cattagctta aaagctgtct tttgc <210> 5 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 40 accatgctcg agattacgag ggtttgctgg aagaaagcag <210> 6 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 40 gatcctaggc ctcacgtatt ggtttgctgg aagaaagcag <210> 7 <211> 21 <212> DNA

<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	Primer			
<400>				
aaaaccctgt tgatattggc c 21				
<210>	8			
<211>	42			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400> accatg	8 ctcg agattacgag ctgaatactc tccatccttg cc	42		
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	Primer			
<400>	9			
gatcctaggc ctcacgtatt ctgaatactc tccatccttg cc 42				
<210>	10			
<211>	21			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 10 · 21 accacatcct ctcattcgtt g <210> 11 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 11 40 accatgctcg agattacgag ggggtctctg cagttaacca <210> 12 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 12 gatcctaggc ctcacgtatt ggggtctctg cagttaacca 40 <210> 13 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer

<210> 14

13

tgatgtcaaa atagctccat gc

<400>

<211> 44

<212> DNA

22

<213>	Artificial Sequence	
220		
<220>		
<223>	Primer	
<400> accatg	14 ctcg agattacgag aatatgcaaa gtaattttct ggcc	44
<210>	15	
<211>	44	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400> gatcct	15 aggc ctcacgtatt aatatgcaaa gtaattttct ggcc	44
<210>	16	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400> tgagag	16 tagc ttggctgggt	20
<210>	17	
<211>		
<212>		
	DNA Antificial Sequence	
<213>	Artificial Sequence	
222		
<220>		
<223>	Primer .	

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 17 39 accatgctcg agattacgag tttggctttc atcttcccc <210> 18 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 18 gatcctaggc ctcacgtatt tttggctttc atcttcccc 39 <210> 19 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 19 23 gccattgtaa gatctgaatg agg <210> 20 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 20 accatgctcg agattacgag atgttttatg tggagaggta tctgc 45 <210> 21 <211> 45 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 21 gatcctaggc ctcacgtatt atgttttatg tggagaggta tctgc

45